

**HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING  
PENERAPAN ARSITEKTUR VGG-19 UNTUK MENANGANI OVERFITTING  
PADA IDENTIFIKASI ULAR BERBISA MENGGUNAKAN METODE  
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK**

Disusun Oleh :

Indrawani

123200018

Telah di uji dan dinyatakan lulus oleh pembimbing

Pada tanggal : .....

Menyetujui,

Pembimbing

Dessyanto Boedi P, S.T., M.T.

NIDN:0505127501

Mengetahui,

Koordinator Program Studi

Dr. Heriyanto, A.Md., S.Kom., M.Cs.

NIDN: 0508067703